



РЕШЕНИЕ

№ МТ – 04 -*4424*.....*до М.*...2017г.

Относно: определяне на изпълнител по договор за обществена поръчка с предмет:
„Доставка и монтаж на вентилаторни водни конвектори за нуждите на „Мини
Марица-изток“ ЕАД“ - реф. № 138/2017 г. – ЗОП

Правно основание: чл.22, ал.1 т.6 от ЗОП.

Процедурата е открита с Решение № 155 от 20.09.2017 г. на ИД. Уникален номер на поръчката в РОП: 00265-2017-0147.

Обявлението е публикувано в Регистъра на Обществените поръчки на 20.09.2017г.

Вид на процедурата – публично състезание, по реда на чл.18, ал.1, т.12 от ЗОП.

Връзка към електронната преписка в профила на купувача, където са публикувани протоколите на комисията: <http://www.marica-iztok.com/offers2/dostavka-i-montaj-na-ventilatorni-vodni-konvektori-za-nujdite-na-mini-maritca-iztok-ead-1173.html>.

На основание чл.181, ал.6 и утвърдени протоколи от работата на комисията по провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка, и на основание чл.108, т.1 от ЗОП:

А) Приемам резултатите от работата на комисията:

1. Участници, отстранени от процедурата, и мотивите за отстраняването им: Няма такива участници.

2. Утвърждавам следното класиране:

Първо място: „България клима“ ООД, гр. Стара Загора.

Мотиви: Предложението на участника отговаря на предварително обявените от Възложителя условия. Представени са всички изискуеми документи от възложителя. Техническата оферта на участника съответства на техническите изисквания в документацията. Критерий за оценка на офертите: икономически най-изгодна оферта въз основа на най-ниска цена, изразена чрез обща стойност за изпълнение на процедурата (Ц общо класиране), по следната формула:

Ц общо класиране = $(0,50 * Ц1) + (0,20 * Ц2) + (0,30 * Ц3)$, където:

- ✓ Ц1 е цена за доставка на един брой вентилаторен воден конвектор (от 1,85 kW до 2,2 kW);



- ✓ Ц2 е цена за доставка на един брой вентилаторен воден конвектор (от 3 kW до 3,7 kW);
- ✓ Ц3 е единична цена за демонтаж на съществуващ конвектор и монтаж на нов.

Посочените тежести на отделните видове дейности и доставки са само за нуждите за оценка и класиране на офертите.

Офертата, получила най-ниска обща стойност за изпълнение на процедурата (Ц общо класиране), се класира на първо място.

Мотиви за неприлагането на чл.110, ал.2, т.1 от ЗОП

Стартираната обществена поръчка с предмет „Доставка и монтаж на вентилаторни водни конвектори за нуждите на „Мини Марица-изток“ ЕАД“ е необходима за подмяната на конвекторите, които са част от климатичната инсталация, монтирана през 2003 година, находяща се в Административната сграда на Дружеството. Конвекторите, които са монтирани вече са амортизирани и излизат от употреба. Аварии възникват ежедневно и отстраняването им е невъзможно, което налага да бъдат подменени с нови.

Прекратяването на обществената поръчка и стартирането на нова е не целесъобразно, с оглед времето на нейното провеждане и предстоящия зимен сезон. Дружеството осигурява на своите работници и служители работеща климатична инсталация, която функционира пред летния и зимен сезон.

Необходимо е процедурата да завърши със сключване на договор.

Б) Определям за Изпълнител на договор за обществена поръчка:

„България клима“ ООД, гр. Стара Загора за доставка и монтаж на вентилаторни водни конвектори за нуждите на „Мини Марица-изток“ ЕАД при следните условия:

Обща стойност за изпълнение на поръчката – 19 620 лв без ДДС.

Срок за изпълнение на договора: 36 / тридесет и шест/ месеца от датата на неговото сключване или до достигане на общата стойност, в зависимост от това кое обстоятелство настъпи първо.

В) По отношение на участниците в процедурата не са установени конфликти на интереси.

Г) Съгласно чл.197, ал.1, т.7 (предложение първо) от ЗОП настоящото решение подлежи на обжалване в 10-дневен срок от получаването му пред Комисията за защита на конкуренцията - София.

Д) На основание чл. 181 ал.8 от ЗОП участниците в процедурата да бъдат уведомени писмено за настоящото решение. Решението да бъде публикувано в профила на купувача в деня на изпращането му на участниците.

АНДОН ПЕТРОВ АНДОНОВ
Изпълнителен директор

